10. Japanese Patent Application Laid Open No.4-298159 Copy of original, English abstract



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04298159 A

(43) Date of publication of application: 21.10.92

(51) Int. CI

H04N 1/12 H04N 1/00 H04N 1/04

(21) Application number: 03062894

(22) Date of filing: 27.03.91

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

SUZUKI YOSHIAKI OMOTO JUNYA

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

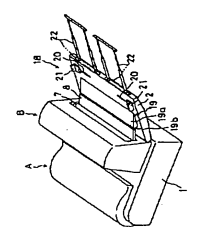
(57) Abstract:

PURPOSE: To supply originals continuously independently of the size by providing an original read section having a simple paper supply board removably on a printer section and forming a large sized paper supply board with the simple paper supply board and the printer side paper supply board while the original read section is loaded.

CONSTITUTION: The facsimile equipment consists of a printer section A and an original read section B and the original read section B is fitted removably to a case 1 of the printer section A. The original read section B is provided with a simple paper supply board 8, a printer side paper supply board 2 in continuity with the simple paper supply board 8 is provided to the printer section A while the original read section B is loaded to the printer section A and the printer side paper supply board 2 and the simple paper supply board 8 form a large sized paper supply board 18. When the original read section B itself is used, the simple paper supply board 8 supplies an original up to a degree stably. Moreover, when the original read section B is loaded to the printer section A, since the surrounding of the original supply port 7 of the large sized paper supply board 18

is made up of the simple paper supply board 8, up to the original of the maximum size is stably placed and inserted.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-298159

(43)公開日 平成4年(1992)10月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N 1/12

2

Z 7037-5C

1/00

108 C 7170-5C

1/04

A 7245-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出顯番号

(22)出顧日

特顯平3-62894

平成3年(1991)3月27日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 鈴木 良明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 大本 淳也

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

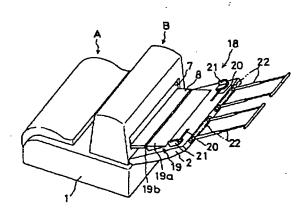
(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

(54) [発明の名称] フアクシミリ装置

(57)【要約】

【目的】 原稿読取部単独で使用する場合には小サイズの原稿を連続給紙でき、原稿読取部をプリンタ部に装着した状態では大サイズの原稿をも安定して連続給紙できる。

【構成】 ブリンタ部Aに原稿説取部Bが着脱自在であり、前記プリンタ部Aにブリンタ倒給紙台2を設け、前記原稿読取部Bに簡易給紙台8を設け、前記ブリンタ部Aに原稿読取部Bを装着した状態で前記簡易給紙台8とブリンタ倒給紙台2が組み合わさって大型給紙台18となる。



A… プリンタ移

B… 原稿 铣取部

2…プリンク側的統治

8… 菌易给飲台

14…自動給抵損填

18…大型轮线台

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタ部に原稿読取部を着脱自在に設 け、この原稿読取部に原稿を自動給紙する自動給紙機構 を設けたファクシミリ装置において、前記原稿読取部に は簡易給紙台を設ける一方、前記プリンタ部には前記原 稿読取部の装着状態で前配簡易給紙台に連続するプリン 夕伽給紙台を設け、このプリンタ側給紙台と前配簡易給 紙台で大型給紙台を構成したことを特徴とするファクシ ミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は原稿読取部をプリンタ部 に着脱自在に設けたファクシミリ装置に関し、詳しくは 原稿の給紙技術に係わる。

[0002]

【従来の技術】携帯用のファクシミリ装置として原稿説 取部をプリンタ部に着脱自在に設け、原稿の読取りを原 稿読取部単独でできるものが提案されている。

【0003】この原稿読取部内にはイメージセンサ及び 自動給紙機構が配置され、原稿供給口より挿入された原 20 稿が自動給紙機構によって所定速度でイメージセンサに 送られる。

【0004】ここで、複数枚の原稿を自動的に連続給紙 するために給紙台を備え付けることが考えられ、本出額 人は原稿読取部に簡易給紙台を取り付けることを先に提 案した(特顯平2-233020号明細書参照)。

[0005]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、原稿説 取部自体は本来的に小型であるため簡易給紙台の大きさ も自ずと制限がある。小サイズの原稿であれば支障なく 30 自動給紙を行うことができるが、大サイズの原稿になる と簡易給紙台上の原稿の位置が安定せず自動給紙に支障 が生じる。

【0006】ここで、原稿読取部には簡易給紙台を設け ずにプリンタ部に大型給紙台を設けることが考えられ る。しかし、原稿読取部単独で使用する場合には作業者 が1枚づつ原稿を原稿供給口より挿入しなければならな い

【0007】そこで、本発明は原稿読取部単独で使用す る場合には簡易給紙台によってある程度のサイズの原稿 40 まで連続給紙ができる一方、プリンタ部との装着状態で は如何なるサイズの原稿でも安定した連続給紙ができる ファクシミリ装置を提供することを課題とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため の本発明に係るファクシミリ装置は、プリンタ部に原稿 読取部を着脱自在に設け、この原稿読取部に原稿を自動 給紙する自動給紙機構を設けたファクシミリ装置におい て、前記原稿競取部には簡易給紙台を設ける一方、前記 紙台に連続するプリンタ側給紙台を設け、このプリンタ 側給紙台と前配簡易給紙台で大型給紙台を構成したもの である。

[0009]

【作用】原稿競取部単独の場合には簡易給紙台によって ある程度のサイズの原稿までは安定した連続給紙がで き、プリンタ部に原稿読取部を結合した場合には簡易給 紙台とプリンタ側給紙台から大型給紙台が構成されるた め最も大きなサイズの原稿までも安定した連続給紙がで 10 きる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す る。図1万至図5には本発明の一実施例が示されてい

【0011】図1にはファクシミリ装置の斜視図が、図 2にはその側面図がそれぞれ示されている。図1及び図 2 において、ファクシミリ装置はブリンタ部Aと原稿読 取部Bを有する。プリンタ部Aはケース1内に受信部と 受信した内容を印字する印字ヘッド等を有し、ケース1 の上面にはプリンタ倒給紙台2が軸支されている。

【0012】プリンタ倒給紙台2は図4にて実線で示す 閉位置と図4にて二点鎖線で示す関位置の間で回転す る。閉位量ではプリンタ倒給紙台2の外面が他位置の前 記ケース1の外面と同一面となり、関位置では一段低く 形成された前記ケース1の上面が露出する。この一段低 いケース1の上面に原稿読取部Bが着脱自在に設けられ ている。

【0013】原稿読取部Bはプリンタ部Aの装着時にプ リンタ側と電気的にも接続され、この原稿読取部Bの詳 しい構成が図3に示されている。

【0014】図3には原稿読取部Bの概略断面図が示さ れている。図3において、原稿読取部Bのケース3は上 方ケース部3 a と下方ケース部3 b から成り、この双方 のケース部3 a、3 bは着脱自在に設けられている。

【0015】上方ケース部3aにはイメージセンサ4が 下面に読取り面を向けて配置され、この前後に自走ロー ラ5、6が設けられている。各自走ローラ5、6は図示 しない駆動機構によって図示の矢印 a 方向に回転駆動さ れるよう構成されている。そして、イメージセンサ4の 下面、各自走ローラ5、6は上方ケース部3aの下方よ り若干突出している。

【0016】また、上方ケース部3aの前面には原稿供 給口?が開口され、この原稿供給口?の開閉蓋兼用の簡 易給紙台8が支点軸9を中心に図3にて実験で示す開位 置と図3にて一点鎖線で示す閉位置の間で回転自在に取 り付けられている。

[0017] 下方ケース部3bの上面は原稿搬送路10 に形成されている。又、下方ケース部3 b内には従動ロ ーラ11 (図示せず)、及び圧着ローラ12がそれぞれ プリンタ部には前記原稿読取部の装着状態で前記簡易給 50 設けられ、この各ローラ11(図示せず)、12は原稿 3

搬送路10上に突出されている。

【0018】下方ケース部3bを上方ケース部3aに取り付けた状態では、図3に示すように、圧着ローラ12がイメージセンサ4に、一方の従助ローラ11が自走ローラ5に、他方の従助ローラ(図示せず)が自走ローラ6にそれぞれ接触される。

【0019】また、下方ケース部3bには自走ローラ6は の下方から押圧する弾性体の分離片13が設けられ、こめ、 の分離片13と自走ローラ6によって自動給紙機構14 台2 が構成されている。従って、自走ローラ6は分離ローラ 10 い。 を兼用している。

【0020】分離片13は分離片支持台15上に固着され、この分離片支持台15は支点軸16を介して回転自在に支持されている。この分離片支持台15がパネ17によって上方である矢印b方向に回転付勢されている。

【0021】而して、原稿の先端側が自走ローラ6と分離片13の間に配された状態で複数の原稿が簡易給紙台8上に載置される。各自走ローラ5,6が回転すると、最上位置の原稿が自走ローラ6と分離片13間に引き込まれる。この引き込まれた原稿は原稿搬送路10上を矢印c方向に移動してイメージセンサ4と圧着ローラ12間を通り、さらに自走ローラ5と従動ローラ11間を通ってケース3外に排出される。原稿の後端が自走ローラ6と分離片13間を通り過ぎると、次に最上位置となる原稿が上配と同様にして自走ローラ6と分離片13間に引き込まれることによって連続的に給紙が行われる。

【0022】再び図1に戻り、原稿読取部Bがプリンタ 部Aの装着状態で原稿読取部Bの簡易給紙台8が開位價 にあるときには簡易給紙台8とプリンタ倒給紙台2とか ら大型給紙台18が構成されている。

【0023】即ち、簡易給紙台8の下位置にプリンタ倒給紙台2が配置され、このプリンタ倒給紙台2上に横長のテーパ台19が設けられている。このテーパ台19は前方から後方(原稿供給口7倒)に向かって上方に傾斜するテーパ面19aとこのテーパ面19aの上端より垂直に降下する垂直面19bとを有する。この垂直面19bに突き合うように簡易給紙台8の先端面が位置し、簡易給紙台8の原稿載置面とプリンタ倒給紙台2の原稿載置面とが連続するよう構成されている。

【0024】プリンタ倒給紙台2の原稿載置面には横方 40 向のスライド溝20が左右一対設けられ、この各スライ ド溝20に横規制部材21がスライド自在に係合されて いる。この一対の横規制部材21によって横ずれするこ となく原稿が原稿供給ロ7に供給される。

【0025】また、プリンタ側給紙台2の先端側には伸縮自在のロッド部材22が設けられている。このロッド部材22は図1にて二点頻線で示す如くプリンタ側給紙台2内に収納可能であると共に図1にて実線で示す位置まで最大限伸ばされる。

【0026】以下、上記構成の作用について説明する。

図1及び図2に示す如く原稿読取部Bがプリンタ部Aに 装着されている場合、大型給紙台18には最大サイズの 原稿に至るまで安定した状態で載置されるため、自動給 紙機構14に適正な挿入角度で配置され安定した連続自 動給紙が行われる。

【0027】また、大型給紙台18の原稿供給口7付近は原稿競取部Bの簡易給紙台8によって構成されるため、挿入位置が常に安定する。反対に、プリンタ倒給紙台2は原稿読取部Bに対して取り付け精度が要求されない

【0028】図1及び図2の状態にあって他の場所に移動する場合には原稿読取部Bをプリンタ部Aより取り外し、図5に示すように、原稿読取部Bの簡易給紙台8を閉位置に位置させる。又、プリンタ部Aのロッド部材22を収納位置とした後、図4に示すように、プリンタ側給紙台2も閉位置に位置させる。すると、原稿読取部B及びプリンタ部A共に持ち運びに便利なコンパクトな形状となる。

最上位置の原稿が自走ローラ6と分離片13間に引き込 【0029】所望の位置まで選んで原稿競取部B単独でまれる。この引き込まれた原稿は原稿搬送路10上を矢 20 用いる場合には簡易給紙台8を開位置に位置させる。簡印c方向に移動してイメージセンサ4と圧着ローラ12 易給紙台8上にはある程度のサイズの原稿までは安定し間を預り、さらに自走ローラ5と従動ローラ11間を預

【0030】また、上方ケース部3aより下方ケース部3bを取り外して原稿上を自走させることによって原稿の読取りを行うこともできる。

【0031】尚、この実施例においては簡易給紙台8が 原稿読取部Bに、プリンタ倒給紙台2がプリンタ部Aに 取り外しできないよう設けられているため、部品を紛失 するおそれがなく、又、操作も容易である。

30 [0032]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、ブリンタ部に原稿競取部が着脱自在なファクシミリ装置において、原稿競取部には簡易給紙台を、ブリンタ部にはブリンタ側給紙台をそれぞれ設け、ブリンタ部に原稿競取部を装着した状態で簡易給紙台とブリンタ側給紙台が組み合わさって大型給紙台を構成したので、原稿競取部単独で使用する場合にはある程度のサイズの原稿まで連続給紙ができ、ブリンタ部との装着状態では如何なるサイズの原稿でも安定した連続給紙ができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】ファクシミリ装置の斜視図(実施例)。

【図2】ファクシミリ装置の側面図(実施例)。

【図3】原稿読取部の断面図(実施例)。

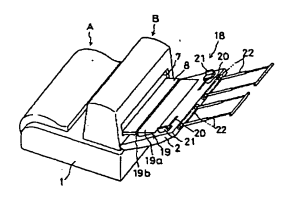
【図4】プリンタ部の側面図(実施例)。

【図5】原稿読取部の側面図(実施例)。

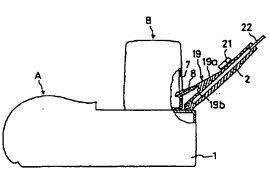
【符号の説明】

A…プリンタ部、B…原稿読取部、2…プリンタ倒給紙 台、8…簡易給紙台、14…自動給紙機構、18…大型 50 給紙台。

[図1]



【図2】

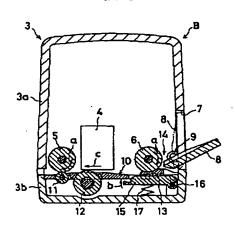


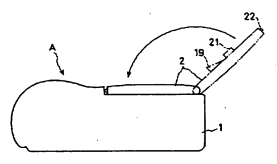
A… プリング部 B… 景稿読取部

8-殖马给旅台 14--自動給旅機構 18--大型給飲台

【図3】







[図5]

